**No seu computador, crie uma pasta chamada “revisao\_tres” e abra no VSCode. Dentro dela crie um arquivo chamado “array\_e\_indice.py”. Inicie um repositório local e conecte com o repositório remoto.**

1. Crie uma função que declara um array com 4 nomes diferentes e imprime cada um deles um embaixo do outro. Ao final faça um commit no GitHub.

Exemplo de entrada: Nenhuma  
Exemplo de saída:

1-João  
2-Maria  
3-Fulano  
4-Ciclano

2. Crie uma função que declara um array com 4 nomes diferentes e imprime o primeiro e último nome do array. Ao final faça um commit no GitHub.

Exemplo de entrada : Nenhuma  
Exemplo de saída:   
1-João  
4-Beltrano

3. Crie uma função que declara um array com 4 nomes diferentes e imprime o segundo e terceiro índice do array. Ao final faça um commit no GitHub.

Exemplo de entrada: Nenhuma  
Exemplo de saída:   
2-Maria  
3-Fulano  
  
4. Crie uma função que pede 3 nomes de alimentos digitado pelo usuário e substitui o array [“Macarrão”, “Pepino”, “Batata”] com esses 3 alimentos. Imprima o nome dos alimentos um abaixo do outro. Ao final faça um commit no GitHub.

array\_inicial = [“Macarrão”, “Pepino”, “Batata”]

Exemplo de entrada: Arroz, Feijão, Farinha  
Exemplo de saída:   
1 – Arroz  
2 - Feijão  
3 – Farinha